

- Гвоздев Е. В., Соболева Т. Н. К фауне скребней диких птиц Южного Казахстана // Материалы к науч. конф. ВОГ. Ч. 3.— М., 1965.— С. 84—89.
- Гриценко А. Н. К фауне скребней синантропных и некоторых других птиц на юге Украины // Пробл. паразитол. Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. Ч. 1.— К.: Наук. думка, 1969.— С. 80—81.
- Лившиц Г. М. К изучению гельминтофауны птиц окрестностей Краснолесья // Материалы VIII науч. студ. конф. вузов г. Симферополя.— Симферополь, 1970.— С. 113—114.
- Панич В. Я. К гельминтофауне птиц Зайсанской котловины // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 1960.— 12.— С. 166—172.
- Петроченко В. И. Акантоцефалы домашних и диких животных.— М.: Изд-во АН СССР, 1958.— Т. 2.— 458 с.
- Смогоржевская Л. А., Гриценко А. Н. Скребни водно-болотных птиц Черноморского побережья // Пробл. паразитол. Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. Ч. 1.— К.: Наук. думка, 1969.— С. 231—233.
- Смогоржевская Л. А. Гельминты водоплавающих и болотных птиц фауны Украины.— К.: Наук. думка, 1976.— 416 с.
- Туремуратов А. Т. Гельминтофауна цапель и чаек дельты реки Аму-Дарьи // Тр. Гельминтол. лаб. АН СССР.— 1962.— 12.— С. 263—277.
- Фейзулаев Н. А. Фауна и экология гельминтов птиц отряда голенастых (Ciconiiformes) низменных районов Азербайджана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Баку, 1962.— 20 с.
- Хохлова И. Г. Акантоцефалы животных фауны СССР.— М.: Наука, 1986.— 277 с.
- Golvan I. J. Acanthocephales d'Oiseaux. 3-e note. Revision des especes europeennes de la sous-famille des Plagiorhynchinae Mayer, 1931 (Polymorphidae) // Ann. parasitol. hum. et comp.— 1956.— 31, N 4.— P. 350—384.
- Lundström A. Die Acanthocephalen Schwedens, mit Ausnahme des Fischacanthocephalen von Susswasserstandorten. Monographie.— Lund., 1942.— 238 S.
- Schmidt G. D., Kuntz R. T. New and littleknown Plagiorhynchid Acanthocephala from Taiwan and the Pescadores Islands // J. Parasitol.— 1966.— 52, N 3.— P. 520—527.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 15.04.91

Акантоцефали роду *Plagiorhynchus* (Acanthocephala, Plagiorhynchidae) фауны Украины с описанием нового вида. Лисицина О. І.— Вестн. зоол., 1992, № 3.— Від птахів на Україні відомо 4 види роду *Plagiorhynchus*, включаючи *P. ponticus* sp. n., який описується в статті. Наведено таблицю для визначення всіх видів.

Spiny-Headed Worms of the Genus *Plagiorhynchus* (Acanthocephala, Plagiorhynchidae) of the Ukrainian Fauna, with Description of a New Species. Lisitsyna O. I.— Vestn. zool., 1992, N 3.— Four species are presently known from birds, including *P. ponticus* sp. n. described here. A key to *Plagiorhynchus* species from birds.

УДК 595.792(571.6)

С. А. Белокобыльский

РОДЫ WESMAELIA И SYRRHIZUS (HYMENOPTERA, BRACONIDAE, EURHORINAE) НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

Своеобразие и обилие браконид подсемейства Eurhaginae Дальнего Востока подтверждается многими находками. К таким находкам следует отнести и новые данные о рассмотренных в предлагаемой статье родах. Типовой материал новых видов хранится в Зоологическом институте РАН (С.-Петербург), часть паратипов — в Биолого-почвенном институте ДВО РАН (Владивосток). Автор признателен за предоставленный для изучения типовой материал доктору Ф. Коху (Dr. F. Koch, Zoologisches Museum an der Humboldt-Universität zu Berlin ZMB). Звездочкой (*) обозначены территории, где виды отмечаются впервые.

Род *Wesmaelia* Förster, 1862

Маленький род, типовой вид которого (*W. pendula* Först.) имеет широкое распространение в Голарктике, проникая и в сопредельные территории (Мексика) (Shenefelt, 1969). Кроме того, недавно (Papp, 1990) из Индии описан *W. topali* Papp. Характеризуется длинным, гладким и образующим стебелек 1-м тергитом брюшка, сильно разросшимися 2-м и 3-м тергитами, десклеротизованным 1-м отрезком медиокубитальной жилки, отсутствием 2-й радиомедиальной жилки, четкими нотаулями, редко и слабо пунктированной грудью, выступающим яйцекладом. Паразитирует на нимфах и имаго клопов сем. Nabidae.

Определительная таблица видов

- 1(2). Усики 13-члениковые. Длина 1-го членика жгутика в 2,3 раза больше его апикальной ширины. Радиальная ячейка переднего крыла слабоукороченная, метакарп (внутри радиальной ячейки) почти в 2 раза длиннее птеростигмы. 2,2 мм (Индия) *W. topali* Papp

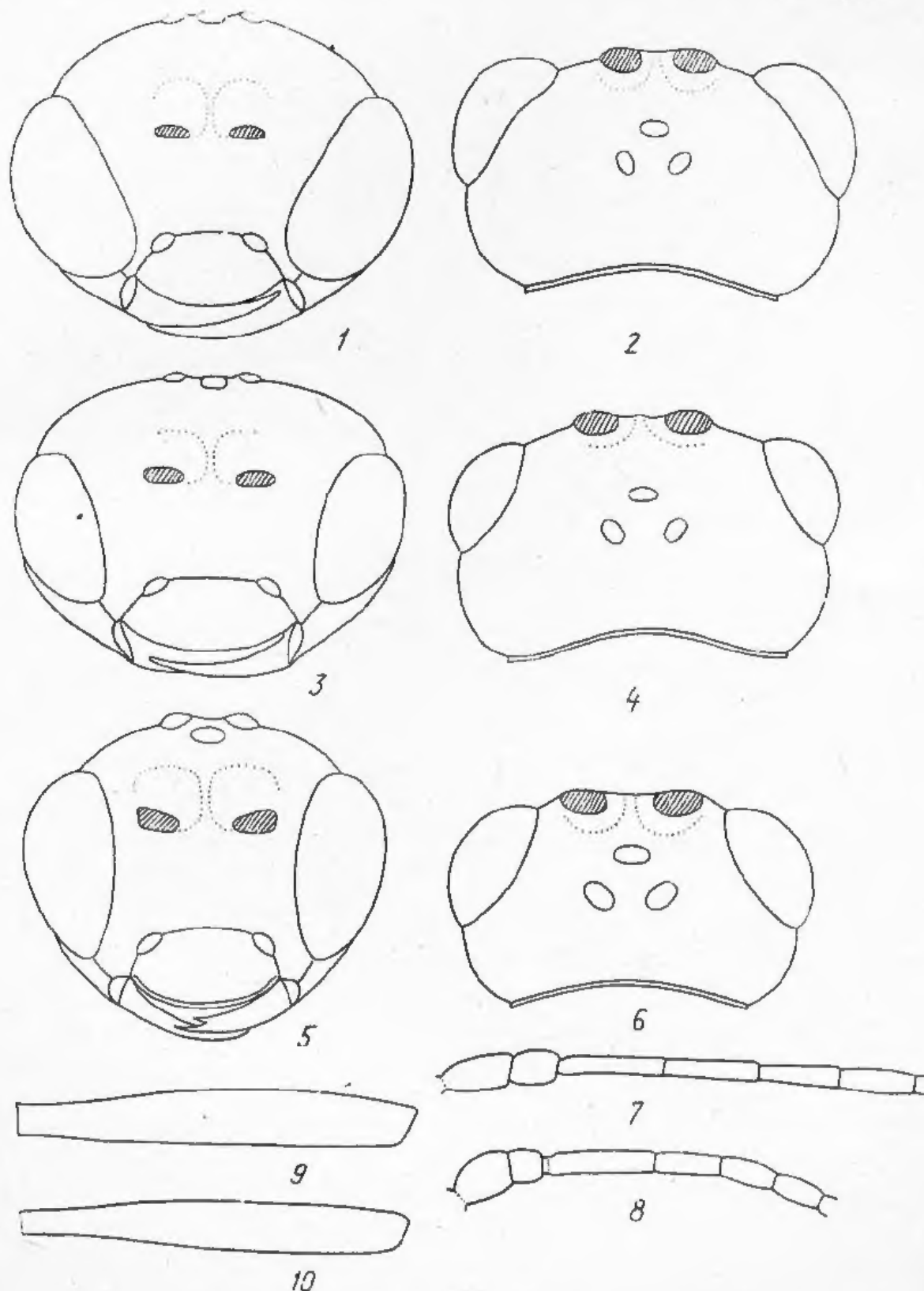


Рис. 1. Детали строения *Wesmaelia pendula* (1, 2, 7, 10 — самка, 3, 4 — самец) и *W. lepos* (5, 6, 8, 9 — самка): 1, 3, 5 — голова спереди; 2, 4, 6 — голова сверху; 7, 8 — 6 базальных члеников усиков; 9, 10 — заднее бедро.

- 2(1). Усики 22—26-члениковые. Длина 1-го членика жгутика в 4—5 раз больше его апикальной ширины. Радиальная ячейка переднего крыла сильно укороченная, метакарп (внутри радиальной ячейки) по длине приблизительно равен птеростигме или немного короче.
- 3(4). Глазки маленькие, Od в 5 раз меньше OOL (рис. 1, 2). Глаза самки заметно выпуклые, книзу сильно сближенные. Щеки очень короткие, их высота в 4—4,5 раза

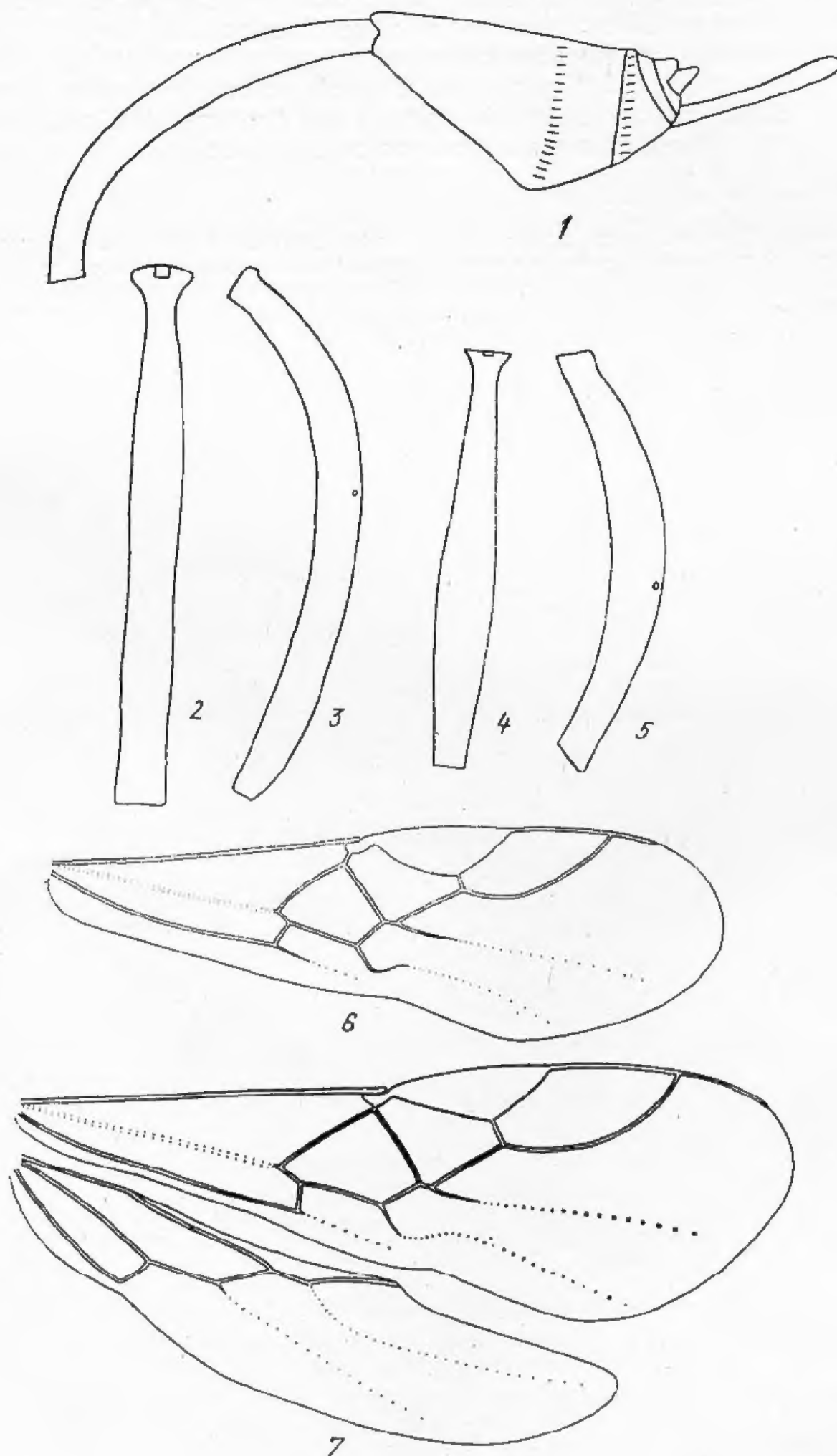


Рис. 2. Детали строения *Wesmaelia pendula* (4—6) и *W. lepos* (1—3, 7, 8): 1 — брюшко сбоку; 2, 4 — стебелек брюшка сверху; 3, 5 — стебелек брюшка сбоку; 6, 8 — переднее крыло, 7 — заднее крыло.

меньше базальной ширины жвал (рис. 1, 1). Усики самки тонкие, их 1-й членик жгутика по длине почти равен 2-му (рис. 1, 7). Проподеум от базальной трети (см. сбоку) резко обрывается кзади. Дискоидальная ячейка переднего крыла маленькая, длинностебельчатая (рис. 2, 6). 1-й тергит брюшка на уровне дыхалец заметно утолщенный, кзади суженный (рис. 2, 4), его длина в 1,3 раза меньше длины груди. Тело почти сплошь желтовато-коричневое. 3,3—4 мм.

W. pendula Förster

- 4(3). Глазки крупнее, Od в 2—2,5 раз меньше OOL (рис. 1, 6). Глаза самки слабовыпуклые, книзу слабо сближенные. Щеки менее короткие, их высота в 2—2,5 раза меньше базальной ширины жвал (рис. 1, 5). Усики самки утолщенные, их 1-й членик жгутика в 1,5—1,6 раза длиннее 2-го (рис. 1, 8). Проподеум (см. сбоку) достаточно постепенно и округленно скошен кзади. Дискоидальная ячейка переднего крыла большая, короткостебельчатая (рис. 2, 7). 1-й тергит брюшка на уровне дыхалец не утолщенный, почти такой же ширины как и дистальная его половина (рис. 2, 2), по длине равен груди (у самцов в 1,2 раза короче). Большая часть груди и брюшко без 1-го тергита темно-красновато-коричневые. 3,1—3,7 мм.

W. lepos sp. n.

Wesmaelia pendula Förster, 1862 (рис. 1, 1—4, 7, 10; 2, 4—6)

Förster, 1862: 251 (lectotypus: ♀ [Германия] "Coll. Förster", "♀ *Wesmaelia pendula* Förster, C. van Achterberg, 1980, Lectotype (right below)" ZMB; designavi); Muesebeck, 1936: 21; Shenefelt, 1969: 134; Тобиас, 1986: 229.—*americana* Mayers, 1917: 293; Shenefelt, 1969: 134.—*asiatica* Shestakov, 1932: 261; Shenefelt, 1969: 134.—*cremastia* Marshall, 1872: 257; Shenefelt, 1969: 134.

Материал. ♂, Ставропольский край, 5 км В Шпаковского, луг, лесополосы, 7.6.1988 (Белокобыльский); ♀, Узбекистан, Термез, на люцерне, 28.04.1975 (Юлдашев); 2 ♀, ♂, Приморский край, Черниговский р-н, Дмитриевка, 4.09.1984 (Арефин, Ивлиев); ♀, 2 ♂ (один ♂ без головы), "Coll. Förster" (paralectotypi); ♀, 2 ♂ (♀ без брюшка), *Wesmaelia m. pendula m.*, "Coll. Förster"; 2 ♂ (paralectotypi), "25/523", "Rhein-Provinz", "penda Frst."; ♀, ♂, N. Afganistan. prov. Herat. Bala Murghab, 470 m, 21—22.10.1964 (Q. Jakes).

Распространение. Юг Украины и европейской части России, Азия*, Приморский край. Западная Европа, Иран*, Афганистан. Северная Америка, Мексика.

Хозяева. *Nabis* sp. (Nabidae).

Wesmaelia lepos Belokobylskij, sp. n. (рис. 1, 5, 6, 8, 9; 2, 1—3, 7, 8)

Голотип ♀, Приморский край, 10 км В Кавалерово, лес 2.08.1979 (Белокобыльский). Паратипы: ♂, Приморский край, 15 км Ю Партизанска, лес, 17.07.1979 (Белокобыльский); 50 км С Ольги смешанный лес, 30.07.1979 (Белокобыльский); ♂, 25 км С Рудной Пристани, дубняк, 7.08.1979 (Белокобыльский); 2 ♀, ♂, 42 км Ю Пластуна, лес, 8.08.1979 (Белокобыльский); ♀, 50 км Ю Тернея, дубняк, 9.08.1979 (Белокобыльский); 2 ♂, заповедник «Кедровая падь», на свет, 7. и 8.08.1988 (Будрис).

Самка. Длина тела 3,1—3,7 мм. Голова за глазами округленно суженная, ее ширина в 1,8—2 раза больше длины посередине, в 1,2—1,3 раза больше ширины мезоскутума (без тегул). Длина висков в 1,4—1,6 раза меньше поперечного диаметра глаза. Глазки в равностороннем треугольнике, POL в 1,2—1,3 раза больше Od, в 1,7—2 раза меньше OOL; Od в 2—2,5 раза меньше OOL. Лоб со слабым продольным валиком. Глаза слабовыпуклые, в редких и коротких волосках; продольный диаметр глаза в 1,4—1,5 раза больше поперечного, в 6—7,5 раза больше высоты щеки, в 1,1—1,2 раза больше ширины лица. Субокулярный шов четкий. Высота щеки в 2—2,25 раза меньше базальной ширины жвал. Внутренние края глаз в нижней половине почти параллельные. Лицо слабовыпуклое, его ширина в 1,4—1,5 раза больше высоты посередине. Клипеальный шов слабый, но заметный. Расстояние между тенториальными ямками в 3—4 раза больше расстояния от ямки до глаза, которое равно или в 1,3 раза больше диаметра ямки. Клипеус снизу равномерно и слабоокругленный, его ширина в 1,6—1,8 раза больше высоты посередине. Затылочный валик полный, внизу дуговидно изогнутый и соединяется с гипостомальным. Усики нитевидные, слабоутолщенные, 22-члениковые. Длина скапуса в 1,5 раза больше его максимальной ширины и длины педицеллюса. Длина 1-го членика жгутика в 4 раза больше его апи-

кальной ширины, в 1,5—1,6 раза больше длины 2-го. Длина предвершинного членика в 1,4—1,6 раза больше его ширины, в 1,3—1,8 раза меньше длины вершинного, который с небольшим апикальным выростом.

Длина груди в 1,2—1,4 раза больше ее высоты. Нотаули глубокие, полные, кренулированные, не достигают заднего края скутума. Предщитиковое вдавление глубокое, с четкими 1—3 валиками, в неправильной слабой скульптуре, в 1,8—2 раза короче щитика, который слабо выпуклый и по краям со слабыми валиками. Стернаули четкие, мелкие, посередине с изломом, неправильно-морщинистые. Субаллярное вдавление неглубокое, пунктировано-морщинистое. Пропедеум выпукло-округленно и сильно скошен кзади, в задней половине (см. сверху) с широким продольным вдавлением. Переднее крыло по длине в 1,1—1,3 раза короче тела. 1-й отрезок метакarpa (внутри радиальной ячейки) в 1,1—1,3 раза короче птеростигмы, в 1,4—1,8 раза длиннее его 2-го отрезка (за радиальной жилкой). Радиальная жилка отходит от середины птеростигмы, ее 1-й отрезок в 2,3—3 раза короче 1-й радиомедиальной жилки; 2-й отрезок равномерно и дуговидно изогнутый. Дискоидальная ячейка короткостебельчатая. Возвратная жилка в 3—4 раза длиннее 2-го отрезка медиальной. Нервулюс отстоит от базальной жилки на $1/2$ — $2/3$ его длины. В заднем крыле 2-й отрезок медиокубитальной жилки в 2,3—2,8 раза короче 1-го, в 2 раза длиннее нервеллюса. Ноги длинные и тонкие. Длина заднего бедра в 6,7—7,2 раза больше его максимальной ширины. Задние лапки заметно короче задних голеней, их 2-й членик в 2,3—2,5 раза короче 1-го, равен 5-му (без претарзуса) или немного короче его.

1-й тергит брюшка равномерно дуговидно изогнутый, одинаковой толщины по всей длине (кроме более узкого основания), дыхальца расположены перед серединой; длина тергита в 9,5—10 раз больше его максимальной ширины, приблизительно равна длине груди, в 1,1—1,2 раза больше длины остальной части брюшка. Остальная часть брюшка треугольной формы, латерально сдавленная. Створки яйцеклада в 2—2,4 раза короче задней голени, в 2,1—2,6 раза короче 1-го тергита.

Голова гладкая, местами (особенно на лице) со слабой пунктировкой, на лбу развиты слабые и иногда концентрические морщины. Скутум и скутеллум гладкие, со слабой и редкой пунктировкой, скутеллум в задней половине посередине с поперечным морщинистым вдавлением. Мезоплевры гладкие. Метоплевры и пропедеум мелко, густо, грубо и неправильно сетчато-морщинистые, с редкой зернистостью, пропедеум снизу посередине с четким поперечным валиком. Ноги и брюшко сплошь гладкие.

Голова, переднегрудь и пропедеум светло-коричневые, иногда с темными пятнами, остальная грудь и брюшко без 1-го тергита темно-красновато-коричневые. Усики светло-коричневые, дистально немного темнее. Щупики, ноги и 1-й тергит брюшка желтые. Крылья светлые. Птеростигма коричневая, жилки желтовато-коричневые.

С а м е ц. Длина тела 3,4—3,5 мм. Глазки более крупные, POL в 1,2 раза меньше Od или равно ему. Усики длинные, жгутиковидные, 27—28-члениковые. Длина предвершинного членика в 2,4—2,8 раза больше его ширины. Пропедеум в задней половине со слабым продольным вдавлением и без поперечного валика внизу. 1-й тергит брюшка в 1,2 раза короче груди. Тело более темное, а ноги могут быть бледными. В остальном похож на самку.

Род *Syrrhizus* Förster, 1862

Небольшой голарктический род, состоящий из 4 редко встречающихся видов (Shenefelt, 1969). Два палеарктических вида были известны только из Европы. Считался как подрод (Achterberg, 1985) или синоним (Shaw, 1985) рода *Centistes* Hal. Однако, по моему мнению, исчезновение 1-го отрезка медиальной жилки в переднем крыле является

важным апоморфным признаком, характеризующим этот род и обособляющим от близкого к нему *Centistes*. Паразитирует на имаго жуков из сем. Curculionidae и Chrysomelidae.

Определительная таблица видов

- 1(2). Длина висков у самки приблизительно равна поперечному диаметру глаза (рис. 3, 2). Длина предвершинного членика усика в 1,2—1,3 раза больше его ширины. Створки яйцеклада (рис. 3, 8) короткие, сильно суженные к вершине, где заостренные; их длина в 1,4—1,6 раза меньше длины 1-го тергита брюшка. 1,5—2,6 мм *S. delusorius* Först.
- 2(1). Длина висков у самки в 1,2 раза больше поперечного диаметра глаза (рис. 3, 4). Длина предвершинного членика усика в 1,7 раза больше его ширины. Створки яйцеклада (рис. 3, 9) длинные, слабо суженные к вершине, где закругленные, их длина в 1,2 раза больше длины 1-го тергита брюшка. 2,5—2,8 мм *S. ludius* sp. n.

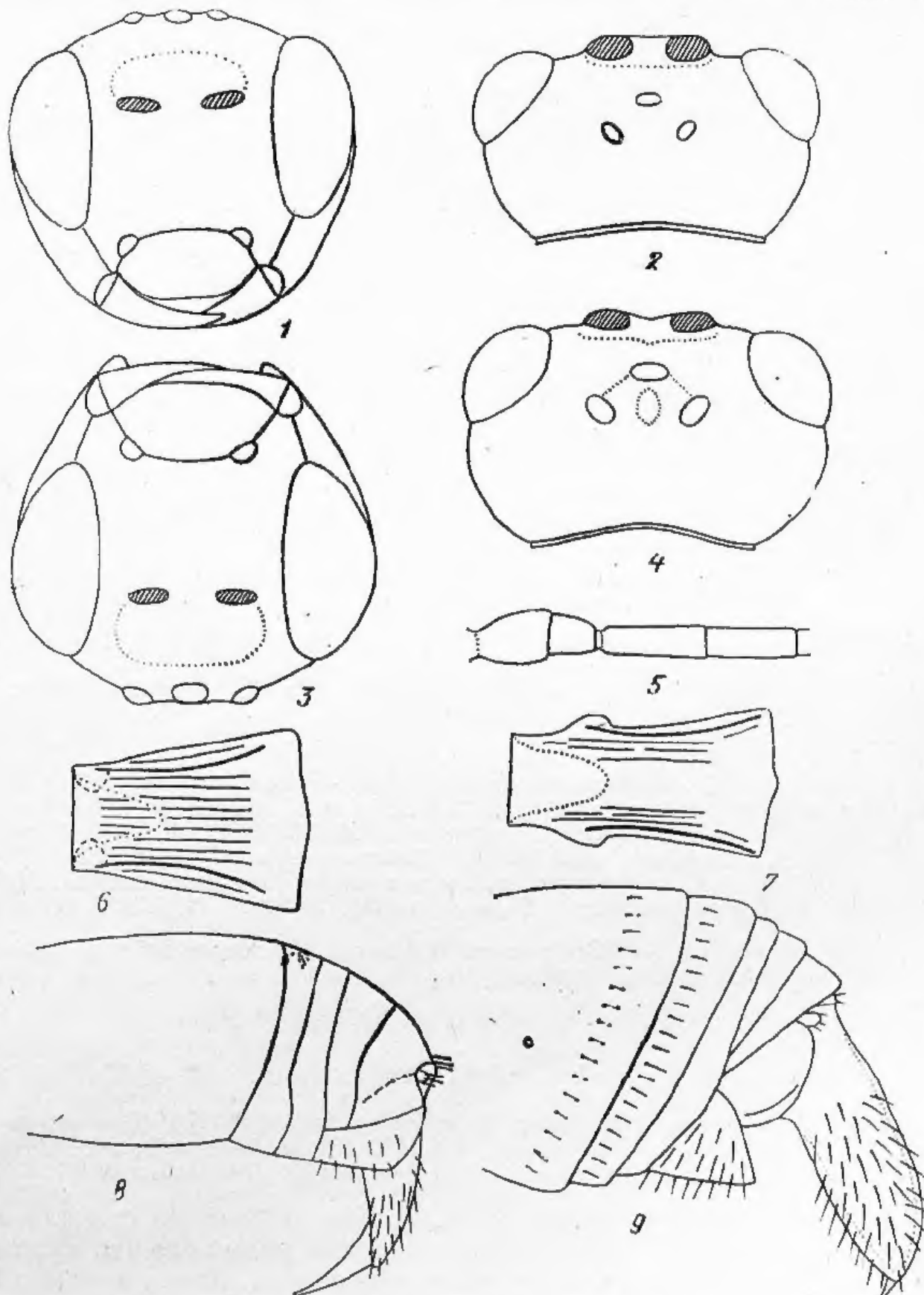


Рис. 3. Детали строения *Syrphizus delusorius* (1, 2, 6, 8) и *S. ludius* (3—5, 7, 9): 1, 3 — голова спереди; 2, 4 — голова сверху; 5 — 4 базальных членика усиков; 6, 7 — 1-й тергит брюшка; 8, 9 — задний конец брюшка сбоку.

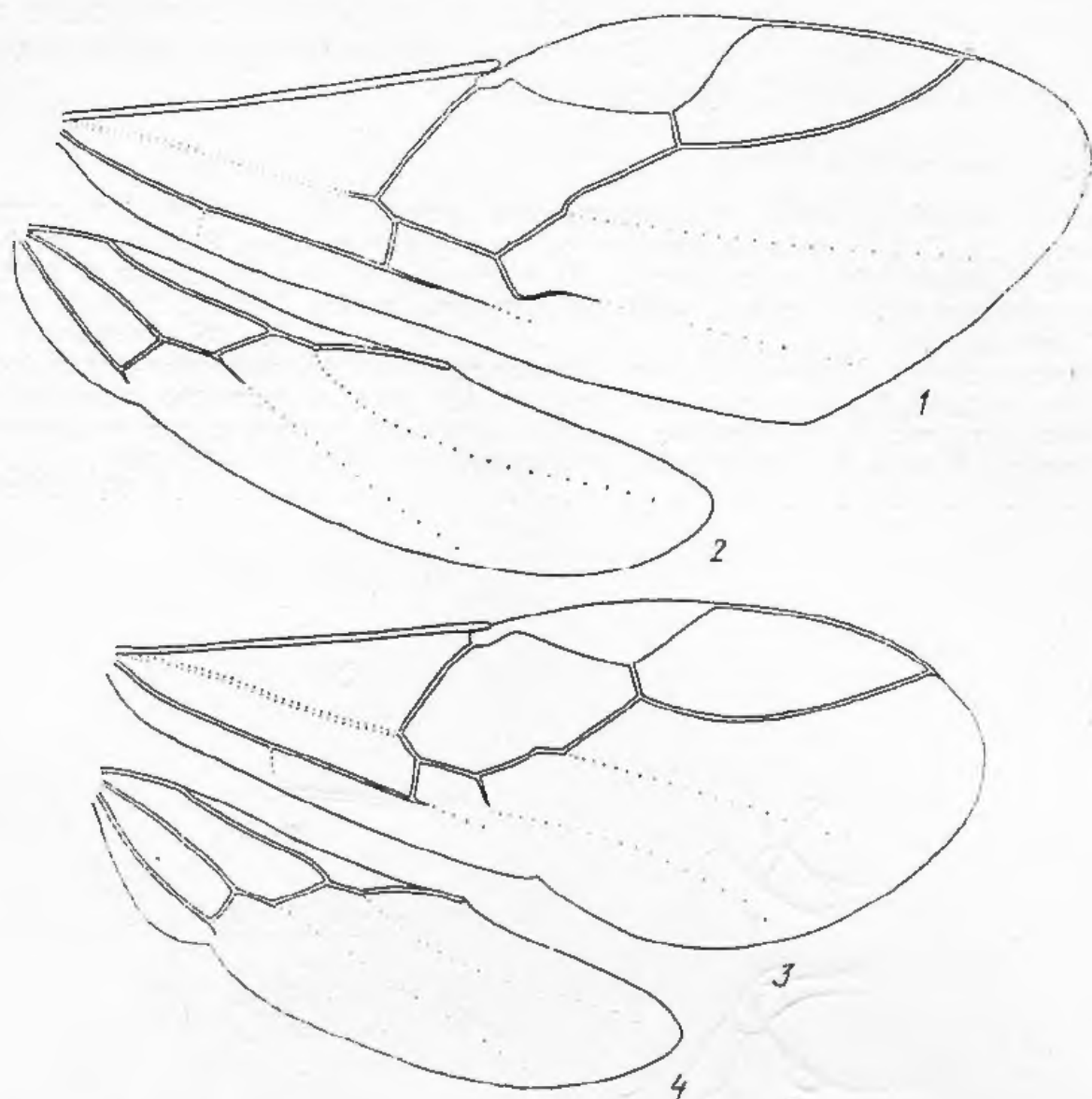


Рис. 4. Детали строения *Syrrhizus delusorius* (1, 2) и *S. ludius* (3, 4): 1, 3 — переднее крыло; 2, 4 — заднее крыло.

Syrrhizus delusorius Förster, 1862 (рис. 3, 1, 2, 6, 8; 4, 1, 2)

Förster, 1862: 254 (lectotypus: ♂, "24/974", "Aachen", "Frst.", "delusorius Frst."; ZMB; designavi); Shenefelt, 1969: 133; Achterberg, 1985: 357 (Centistes); Shaw, 1985: 312 (Centistes); Тобиас, 1986: 225.

Материал. 3 ♀, Приморский край, Барабаш-Левада, на свет, 1.07.1978; 2 ♂, Владивосток, Морское кладбище, дубняк, 24.06.1988 и 17.06.1990; ♀, Анисимовка, поляны, лес, 3.09.1988; 4 ♂, Хасан, кустарник, лес, 31.05.1989; ♀, 20 км В Уссурийска, лес, 31.05.1990; ♀, Спасск, лес, 15.06.1990; ♂, Хабаровский край, ЕАО, 20 км СЗ Амурзета, луг, 17.06.1985; ♂, о. Кунашир, кольдера вулкана Головина, поляны, 27.07.1981 (все сборы С. А. Белокобыльского); ♀, о. Кунашир, Дубовое, 19.07.1973 (Каспарян).

Распространение. Север европейской части, Хабаровский* и Приморский края*, о. Кунашир*. Западная Европа.

Хозяева. Имаго *Anthonomus pomorum* L. (Curculionidae).

Syrrhizus ludius Belokobylskij, sp. n. (рис. 3, 3—5, 7, 9; 4, 3—4)

Голотип ♀, Приморский край, окр. Анисимовки, лес, 15.08.1979 (Белокобыльский). Паратипы: ♀, Ляличи, р. Илистая, лес, 2.06.1990 (Белокобыльский); 6 ♀, 20 км ЮВ Уссурийска, лес, поляны, вырубки, 31.07, 1 и 3—5.08.1991 (Белокобыльский).

Самка. Длина тела 2,4—3 мм. Голова за глазами сначала почти параллельносторонняя, затем сильно и почти прямолинейно суженная, ее ширина в 1,6—1,7 раза больше длины посередине. Длина висков в 1,1—1,2 раза больше поперечного диаметра глаза или почти равна ему. Глазки небольшие, в треугольнике, основание которого в 1,5 раза больше его боковых сторон; POL в 1,8—2 раза больше Od, равно OOL или в 1,2 раза больше. Продольный диаметр глаза в 1,6—1,7 раза больше попе-

речного, в 3,6—4,4 раза больше высоты щеки, в 1,1—1,3 раза больше ширины лица. Субокулярный шов четкий. Высота щеки приблизительно равна базальной ширине жвал или в 1,1—1,2 раза меньше ее. Ширина лица в 1,3—1,4 раза больше ее высоты. Клипеальный шов слабый. Расстояние между тенториальными ямками в 2—2,5 раза больше расстояния от ямки до глаза. Ширина клипеуса в 2 раза больше его высоты посередине. Затылочный валик внизу соединяется с гипостомальным. Усики почти нитевидные, 21—22-члениковые. Длина 1-го членика жгутика в 2,8—3,3 раза больше его апикальной ширины, в 1,1—1,2 раза больше длины 2-го. Длина предвершинного членика в 1,7—2 раза больше его ширины, в 1,3—1,5 раза меньше длины вершинного.

Длина груди в 1,3—1,5 раза больше ее высоты. Нотаули полностью отсутствуют. Предщитиковое вдавление длинное и глубокое, со срединным валиком, слабокренулированное, в 2 раза короче сильно выпуклого щитика. Стернаули не развиты. Субаларное вдавление мелкое, широкое, гладкое. Проподеум перед серединой с надломом. Передние крылья немного длиннее тела. Радиальная ячейка слабоукороченная. Метакарп по длине равен птеростигме. Радиальная жилка отходит от птеростигмы немного за серединой, ее 1-й отрезок в 2—2,5 раза меньше ширины птеростигмы, в 9—10 раз короче слабодуговидного 2-го отрезка, в 3—3,8 раза короче 1-й радиомедиальной жилки. 1-й отрезок медиальной жилки не развит, но у паратипа заметен его короткий след. Нервулюс отстоит от базальной жилки почти на его длину. В заднем крыле 1-й отрезок медиокубитальной жилки в 3,5—4 раза длиннее 2-го и нервеллюса. Длина заднего бедра в 3,3—3,8 раза больше его ширины. Задние лапки немного короче задних голеней, их 2-й членик в 2—2,25 раза короче 1-го, в 1,4—1,6 раза короче утолщенного 5-го (без претарзуса).

Брюшко латерально немного сдавленное. 1-й тергит без дорсопе, с заметными дыхальцевыми бугорками в базальной трети, до них равномерно и слабо расширенный, затем к вершине — слабо и дуговидно; ширина тергита сзади в 1,2—1,3 раза больше ширины у дыхалец, в 1,4—1,6 раза больше ширины спереди, в 1,4—1,8 раза меньше его длины. Длина 2-го и 3-го тергитов, вместе взятых, в 1,7—1,8 раза больше ширины 2-го спереди. Шов между тергитами не развит. Гипопигий в редких длинных белых волосках. Створки яйцеклада широкие, длинные, слабо суженные к дистальному концу, где закругленные, в редких длинных светлых волосках; длина створок в 2,8—3 раза больше их максимальной ширины, в 1,2—1,4 раза больше длины 1-го тергита.

Голова и грудь гладкие, лицо слабопунктированное. Проподеум около середины с четким поперечным дуговидным килем, на большей части почти гладкий, лишь вдоль кия и нередко в задней половине в слабых морщинках, по бокам морщины иногда более густые и неправильные. Задние тазики сверху грубо и неправильно морщинистые. 1-й тергит брюшка с заметным продольным срединным валиком, в четких продольных морщинах, но нередко они слабые, в дистальной четверти гладкий. Остальное брюшко гладкое. Скутум на большей части без волосков, они развиты только спереди.

Тело черное. Усики темно-коричневые, в основании снизу более светлые. Щупики серо-желтые. Ноги светло-красновато-коричневые, тазики сильно затемненные, почти черные. Крылья светлые. Птеростигма коричневая.

С а м е ц неизвестен.

Наиболее близок к *S. delusorius*, отличия от которого указаны в определительной таблице.

Тобиас В. И. Подсем. Euphorinae // Определитель насекомых европейской части СССР.— Т. 3. Ч. 4: Перепончатокрылые.— Л.: Наука, 1986.— С. 181—250.

(Шестаков А.) Shestakov A. Zur Kenntnis der asiatischen Braconiden // Zool. Anz.— 1932.— 99, 9/10.— S. 255—263.

- Achterberg C. van. Notes on Braconidae. VI. The genera and subgenera of Centistini, with the description of two new taxa from the Nearctic region (Hymenoptera: Braconidae: Euphorinae) // Zool. Meded.— 1985.— 59, 27.— P. 348—362.
- Förster A. Synopsis der Familien und Gattungen der Braconen // Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl.— 1862.— 19.— S. 225—288.
- Marshall T. A. Description of Wesmaelia cremasta, a new braconid from Great Britain and Spain // Entomol. mon. Mag.— 1872.— 8.— P. 257.
- Myers P. R. An American species of the hymenopterous genus Wesmaelia of Förster // Proc. U. S. nat. Mus.— 1917.— 53.— P. 293.
- Muesebeck C. F. W. The genera of parasitic wasps of the braconid subfamily Euphorinae, with a review of the Nearctic species // Misc. Publ. U. S. Dep. Agric.— 1936.— 241.— P. 1—36.
- Papp J. New braconid wasps (Hymenoptera, Braconidae) in the Hungarian Natural History Museum, 1 // Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.— 1990.— 82.— P. 175—190.
- Shaw S. R. A phylogenetic study of the subfamilies Meteorinae and Euphorinae (Hymenoptera: Braconidae) // Entomography.— 1985.— 3.— P. 277—370.
- Shenefelt R. D. Hymenopterum Catalogus. Ps. 4. Braconidae I. Hybrizoninae, Euphorinae, Cosmophorinae, Neoneurinae, Macrocentrinae.— 's-Gravenhage: Junk, 1969.— P. 1—176.

Зоологический институт РАН
(199034 С.-Петербург)

Получено 14.03.91

Види родів *Wesmaelia* і *Syrrhizus* (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae) на Далекому Сході. Белокобильський С. А.— Вестн. зоол., 1992, № 3.— Представники названих родів вперше відмічаються в фауні Далекого Сходу Російської Федерації. Наводиться опис двох нових видів: *W. lepos* sp. n.— відрізняється від *W. pendula* (типовий вид) не звуженими донизу очима, видовженим 3-м члеником вусика, тонким і більш видовженим стеблом черевця, темним забарвленням тіла та іншими ознаками; *S. ludius* sp. n.— близький до *S. delusorius*, відрізняється від нього більш видовженими скронями та передвершинним члеником вусика, довжиною та будовою стулок яйцеклада. Обговорено статус роду *Syrrhizus*. Голотипи нових видів зберігаються в Зоологічному інституті РАН (С.-Петербург).

Wesmaelia and *Syrrhizus* Species (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae) in the Far East. Belokobylsky S. A.— Vestn. zool., 1992, N 3.— Representatives of the genera are for the first time recorded for the Far East Russian Federation. Two species are described as new: *W. lepos* sp. n.— differs from *W. pendula* (type-species) by not narrowed downwards eyes, elongated 3rd antennal segment, thinner and more elongated abdominal stem, darker body colouration etc.; *S. ludius* sp. n.— similar to *S. delusorius*, differs by more elongated temples and preapical antennal segment, ovipositor blade length and shape. The status of *Syrrhizus* is discussed. Holotypes are deposited in the Zoological Institute (St.-Petersburg).

УДК 595.786

З. Ф. Ключко

НОВЫЙ ВИД РОДА CATOCALA И ОБЗОР ВНУТРИВИДОВЫХ ТАКСОНОВ С. HELENA (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE)

При изучении типовой серии *Catocala helena* Eversmann, 1856, хранящейся в Зоологическом институте Российской АН, было обнаружено, что в ее состав входят два вида. Экземпляры (♀ с этикеткой «658d» и самец с этикеткой «658b») оказались идентичными *C. helena* и обозначаются здесь соответственно в качестве лекто- и паралектотипа. Два самца («658a» и «658c») относятся к новому виду, описание которого приводится ниже.

В статье приняты следующие сокращения названий учреждений-владельцев исследованных коллекционных материалов: ЗИН — Зоологический институт Российской АН; ЗМКУ — Зоологический музей Киевского университета; ZMB — Zoologisches Museum an der Humboldt-Universität zu Berlin.